

application No.
PCT/JP2004/000085

			PCT/JP	2004/000085
A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl <sup>7</sup> C03C4/00, C03C3/062, C03	C3/064: C03C3/09	3 (0202)	(001
			3, 00303/	091
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and I	PC	
<del></del>	OS SEARCHED			
Minimum	documentation searched (classification system follows	ed by classification symbols)		
1110	.Cl <sup>7</sup> C03C1/00-14/00, C03C23/0	0, B23K26/00		•
1				
Documenta	ation searched other than minimum documentation to	the extent that such documen	ts are included i	n the fields searched
ULES	suyo Shinan Koho 1922—1996 ii Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004	Jitsuvo Shinan 🤈	ľoroku Koho	1996-2004
	data base consulted during the international search (na	4		
JICS	ST FILE (JOIS), INTERGLAD	une of data base and, where j	oracticable, searc	ch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·		<del></del>
Category*	T		<del>-</del>	
Y	Citation of document, with indication, where Hiroshi TSUNETOMO, Hirotaka		_	Relevant to claim No.
<del></del>	KOJITANI, "Laser Kakoyo Glas	ss to Sono Ovo".		1-8
	Laser Kako Gakkai Ronbunshu, (04.12.02), Vol.57th, pages	04 December, 2	002	•
<b>1</b> 2				
Y	Hirotaka KOMOCHI, Masanori F TSUNETOMO, "Titania Gan'yu I	(OJITANI, Hirosh Jaser Kakovo Glav	i ss no	1-8
	Kaihatsu", Extended Abstract	s; The Japan Soc	ciety	ı
	of Applied Physics, 24 Septe 02), Vol.63rd, No.3, page 97	ember, 2002 (24.0 '8	)9.	
Y	JP 2000-159539 A (Asahi Gla			
-	13 June, 2000 (13.06.00),	ss co., Ltd.),	Ì	1-8
	Claims; example 4 (Family: none)		1	
	(ramily: none)		•	·
			İ	
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family ar	nex	
* Special	categories of cited documents;	"T" later document publish		etional filing data
consider	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	priority date and not in understand the princip	conflict with the	application but cited to
date	locument but published on or after the international filing	"X" document of particular	relevance; the claim	imed invention cannot be
date  "L"  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as s				
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		considered to involve a combined with one or r	n inventive step w nore other such do	hen the document is
means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combination being obv "&" document member of the	ious to a person sk	illed in the art
Date of the actual completion of the international search 16 April, 2004 (16.04.04)  Date of mailing of 11 May.			national search	report
<b>-</b> -	,	11 May, 200	* (TT.U5.	U4)
	iling address of the ISA/	Authorized officer		
Japanese Patent Office				
accimile No		Tolombono No		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)



Int application No.
PCT/JP2004/000085

	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y .	JP 11-116267 A (Hoya Corp.), 27 April, 1999 (27.04.99), Claims; example 16 & US 6214429 B1 Claims; example 16 & WO 98/09922 A1 & EP 0858974 A1	1-8
Y	JP 10-81542 A (Hoya Corp.), 31 March, 1998 (31.03.98), Claims	1-8
	& US 6214429 B1 Claims & WO 98/09922 A1 & EP 0858974 A1	
P,X	<pre>JP 2003-112945 A (Nippon Sheet Glass Co., Ltd.), 18 April, 2003 (18.04.03), Full text; Fig. 1 (Family: none)</pre>	1-8
E,X	JP 2004-107198 A (Nippon Sheet Glass Co., Ltd.), 08 April, 2004 (08.04.04), Full text; Fig. 2 (Family: none)	1-8
P,Y	JP 2003-246638 A (Nippon Sheet Glass Co., Ltd.), 02 September, 2003 (02.09.03), Par. No. [0060]; Fig. 1 (Family: none)	1,2,8
A	JP 2002-265233 A (Nippon Sheet Glass Co., Ltd.), 18 September, 2002 (18.09.02), Full text; Fig. 1 & US 2003/45420 A1 Full text	1-8
-		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

電話番号 03-3581-1101 内線 3416

国際	国際出願番号 / JP2004/00008
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC) Int. Cl' CO3C 4/00, CO3C 3/062, CO3C 3/064, CO3C 3/064	083, C03C 3/091
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' CO3C 1/00-14/00, CO3C 23/00, B23K 26/00	<u>.</u>
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-19 日本国公開実用新案公報 1971-20 日本国実用新案登録公報 1996-20 日本国登録実用新案公報 1994-20	96年 04年 04年
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名)  JICST 科学技術文献ファイル (JOIS),	
C. 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の笛匠が関連す	関連する
,	「るときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 将範、レーザ加工用ガラスとそ 1-8 2002.12.04, VOL.
Y 小用 広隆,小路谷 将範,常友 ガラスの開発,応用物理学会学術 9.24,VOL.63rd N	講演会講演予稿集,2002.0
Y JP 2000-159539 0.06.13,特許請求の範囲,	A, (旭硝子株式会社) 200 1-8 , 実施例4 (ファミリーなし)
× C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行者しくは他の特別な理由を確立するために引用す文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出版	出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられます。
国際調査を完了した日 16.04.2004	国際調査報告の発送日 11.5.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 村守 宏文

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調

国際出願番号



P2004/000085

	国際問題 国際出願番号 月 P 2 O O	04/000085
	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-116267 A (ホーヤ株式会社) 1999.0         4.27,特許請求の範囲,実施例16 & US 621442         9 B1,特許請求の範囲,実施例16 & WO 98/099         22 A1 & EP 0858974 A1	1-8
Υ	JP 10-81542 A (ホーヤ株式会社) 1998. 03. 31, 特許請求の範囲 & US 6214429 B1, 特許請求の範囲 & WO 98/09922 A1 & EP 085 8974 A1	1-8
PX	JP 2003-112945 A (日本板硝子株式会社) 200 3.04.18,全文,図1 (ファミリーなし)	1-8
EX	JP 2004-107198 A (日本板硝子株式会社) 200 4.04.08,全文,図2 (ファミリーなし )	1-8
PΥ	JP 2003-246638 A (日本板硝子株式会社) 200 3.09.02,【0060】段落,図1 (ファミリーなし)	1, 2, 8
A	JP 2002-265233 A (日本板硝子株式会社) 200 2.09.18,全文,図1 & US 2003/45420 A1,全文	1-8
		-
		-